

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

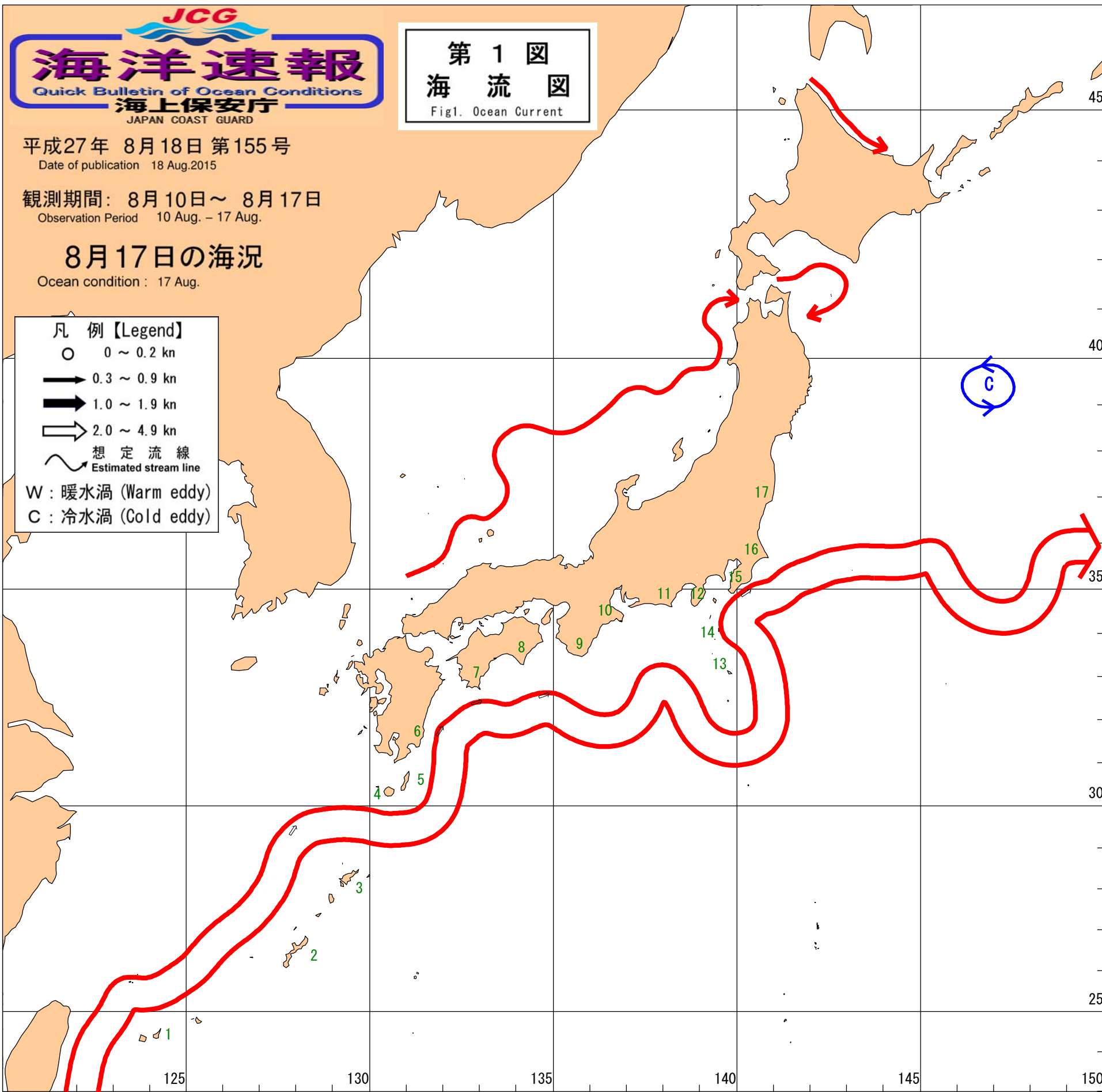
平成27年 8月18日 第155号
 Date of publication 18 Aug.2015

観測期間: 8月10日~ 8月17日
 Observation Period 10 Aug. - 17 Aug.

8月17日の海況
 Ocean condition : 17 Aug.

凡 例【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	80	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	55	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	95	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SE	90	29
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	145	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	195	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	40	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	20	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	20	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	115	28

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 5500- 7155
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>